



Akustik bis zu
60dB



Profilbreite:
131 mm



Profilhöhe:
35 mm



Wandhöhe: bis zu
3500 mm

Das doppelt verglaste Wandsystem **ESPES 125** ist eine Innovation, die einen neuen Standard in der Schalldämmung setzt. Die perfekte Wahl für Räume mit höchsten Anforderungen an Ruhe und Diskretion.



Rw = 60 dB – das höchste Schalldämmniveau für Glaswände in Büroflächen in Polen

Dank fortschrittlicher Technologie garantiert ESPES 125 Ruhe und Privatsphäre – selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen

Das System ist frei mit Türen aus unserem Angebot konfigurierbar – wie jedes ESPES-System

Die Glaswände können mit intelligenter, dimmbarer Lumi-Folie ergänzt werden



WIR SCHAFFEN RAUM

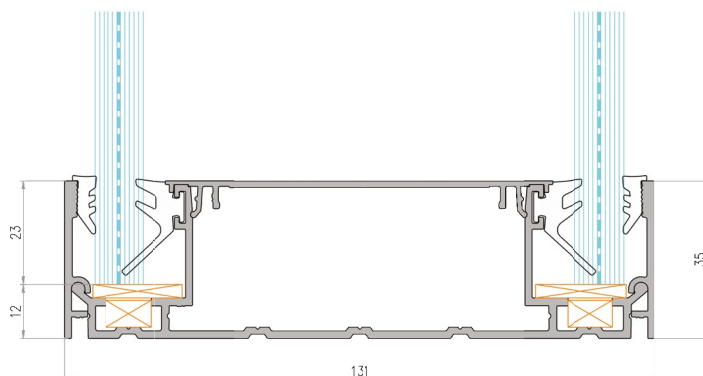
Schalldämmung

GLAS	Rw (dB)	C (dB)	Ra1 (dB)
VSG 44.2 + VSG 66.2	45	-2	43
VSG 44.2 + VSG 66.2*	51	-2	49
VSG 66.2 Si + VSG 88.2 Si*	57	-2	55
VSG 66.2 Si + VSG 88.2 Si**	60	-2	58

*Akustikeinlage umlaufend

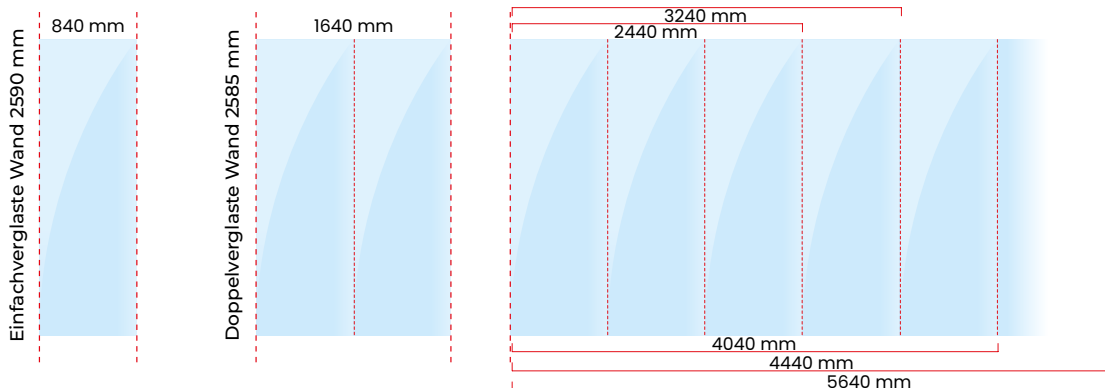
**Akustikeinlage umlaufend und an den Glasverbindungen

Systemquerschnitt



espes
Zerowaste

Die nebenstehenden Wandmaße ermöglichen eine vollständige Abfallvermeidung bei der Produktion.



Türen für das ESPES 125-System

PARAMETER	Türen im Aluminiumrahmen HR	Ganzglastüren	Volltüren
Akustik Rw	36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 44 dB	24 / 32 / 38 dB	39 dB
Akustik Ra1	35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 42 dB	24 / 30 / 37 dB	38 dB
Maximale Höhe	3000 mm	2700 mm	2700 mm
Schiebetürvariante	✓	✓	✗
Zutrittskontrolle	✓	✓	✓
Verdeckte Bänder	✓	✗	✓
Verdeckte Türschließer	✓	✗	✓
Intelligente Folie Lumi	✓	✓	✗